Python

Format-String

Last Change: 22.8.24

Print-Befehl mit Named-Parameter

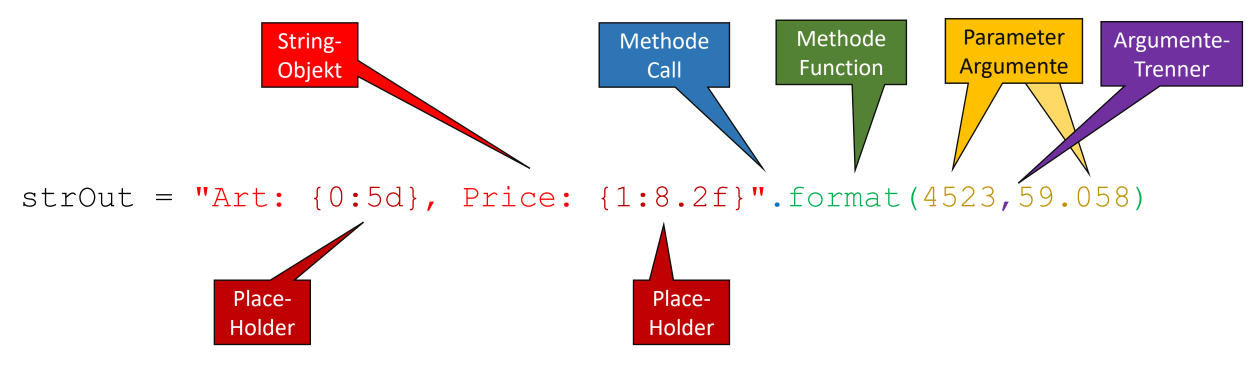
end: Wird am Schluss vom print-Befehl angehängtbefault: "\n "sep: Wird zwischen den Argumenten eingefügtDefault: " "

\n: Zeilenumbruch (New Line)

\t: Tabulator

```
print("# print")
print("# ----")
print("Hallo world") # first statement
print("Hallo", "world", "!!!") # mehrere Argumente / Parameter
print("Hallo" + " world" + " !!!") # Ein Argument mit String-Operationen
print("Hallo\n\nWorld") # line-feed
print("Radius:", 5, " --> ", "Umfang:", 2*5*3.141592) # Zahlenwerte
print("Radius:", 5, " --> ", "Umfang:", 2*5*3.141592, sep="")
print("Radius:", 5, " --> ", "Umfang:", 2*5*3.141592, sep="::")
print("Radius:", 5, " --> ", "Umfang:", 2*5*3.141592, sep="\t")
print("Radius:", 5, end="", flush=True)
print(" --> ", "Umfang:", 2*5*3.141592, sep="\t")
print("\n\n")
```

Methode-Calls, Placeholders, Position-Parameter



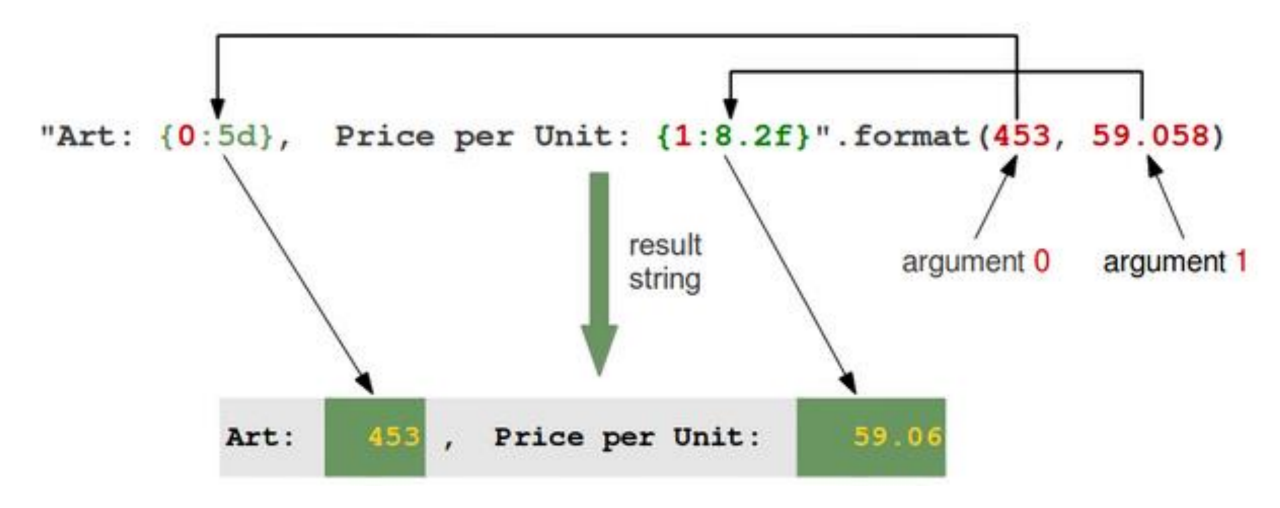
print(strOut) # Art: 4523, Price: 59.06

Methode-Calls, Placeholders, Position-Parameter

```
strOut = "Art: {0:5d}, Price: {1:8.2f}".format(4523,59.058)
```

print(strOut) # Art: 4523, Price: 59.06

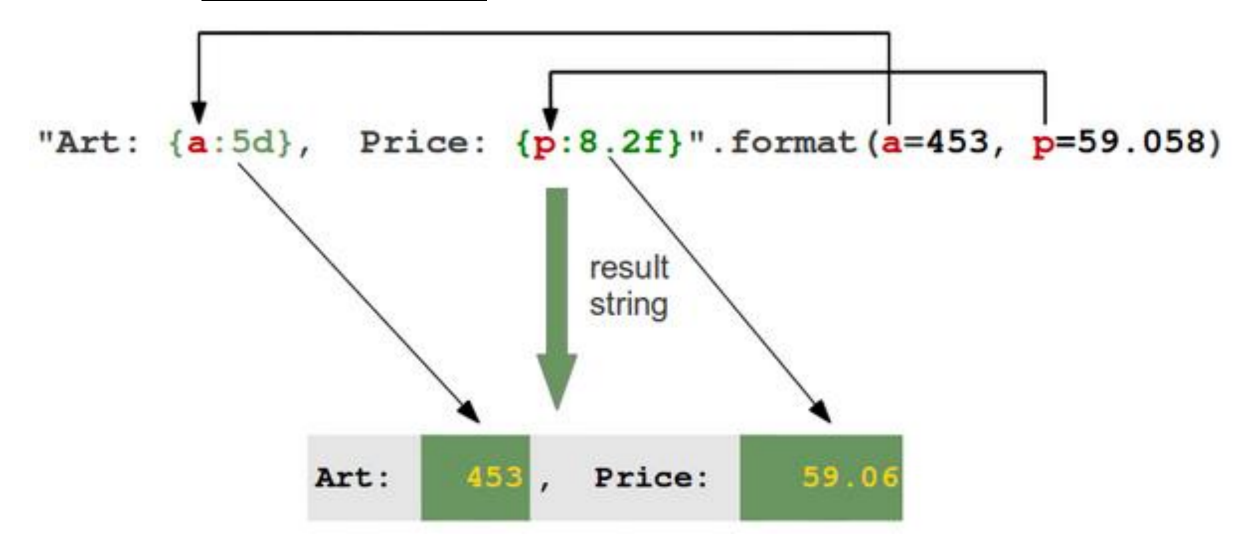
Methode-Calls, Placeholders, Position-Parameter



Named-Parameter

```
strOut = "Art: {art:5d}, Price: {preis:8.2f}".format(art=4523,preis=59.058)
print(strOut) # Art: 4523, Price: 59.06
```

Named-Parameter



F-Strings (formatted string literals)

```
# 1.Beispiel
# =======
name = "Max"
age = 25
# Einfacher f-String
greeting = f"Hallo, mein Name ist {name} und ich bin {age} Jahre alt."
# Mit einem Ausdruck
next year age = f"Nächstes Jahr werde ich {age + 1} Jahre alt sein."
```